

Calhas de tomadas GERP Solution



CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS

- Calha de tomadas GERP SOLUTION para rack de 19" polegadas com tomadas no padrão NBR 14136 20A (pino grosso);
- Desenvolvida em chapa pré-zincada, com pintura em epóxi pó preta microtexturizado RAL9011;
- Atende as normas EIA-310-D e RS-310;
- Plugue macho padrão novo para uso em tomadas de 20A pino grosso;
- Tomadas padrão novo para uso com plugues macho de 20A pino grosso;
- Comprimento do cabo de força de 2,5 metros.

ESPECIFICAÇÕES 20 AMPERES

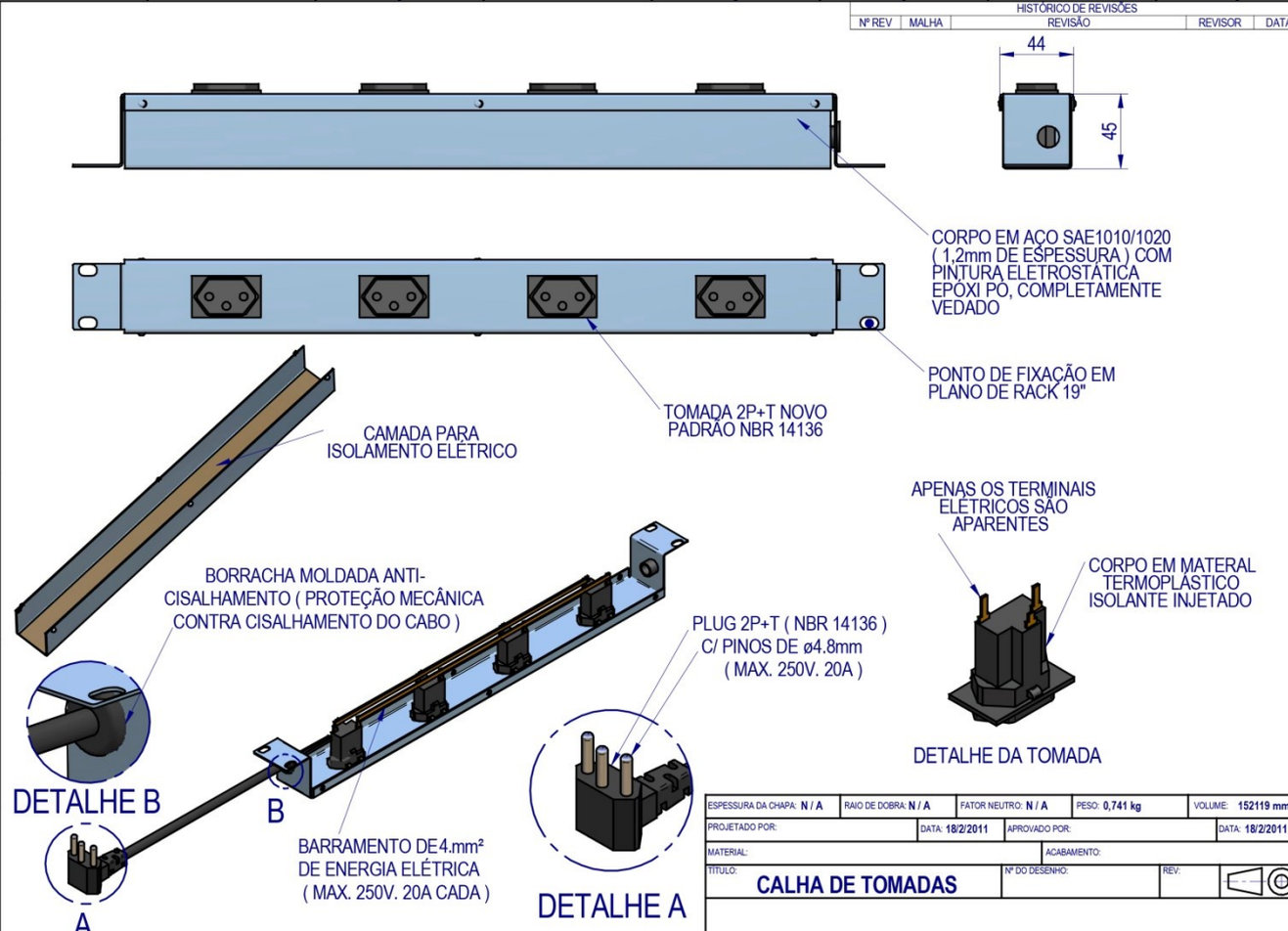
Modelos	GE86664	GE86666	GE86668	GE86672
Número de tomadas	4	6	8	12
Cor	Pintura em epóxi pó preta microtexturizado RAL9011			
Material	Chapa pré-zincada			
Comprimento do cabo	2,5 metros			
Cabo	PP 3 x 2,5mm			
Dimensões	48,5 / 4,6 / 4,43 cm (C x L x A) exceto 12 tomadas (48,5 / 4,6 / 4,8 cm)			
Saída	Tensão nominal de saída: 250 V			
	Conexões de saída: tomadas tipo universal 2p+T (NBR 14136) de 20 Amperes (compatível com pino grosso e fino)			
Entrada	Tensão nominal de entrada: 250 V			
	Tipo de conexão: universal 2p+T (NBR 14136) de 20 Amperes (pino grosso)			
Modo de fixação	Fixar as porcas gaiola no rack na horizontal do rack ou também pode ser instalada na vertical na parte traseira do plano de fixação do rack 19"			
	Parafusos e porcas não inclusas			

ESPECIFICAÇÕES 10 AMPERES

Modelos	GE86664-10A	GE86666-10A	GE86668-10A	GE86672-10A
Número de tomadas	4	6	8	12
Cor	Pintura em epóxi pó preta microtexturizado RAL9011			
Material	Chapa pré-zincada			
Comprimento do cabo	2,5 metros			
Cabo	PP 3 x 1,0 mm			
Dimensões	48,5 / 4,6 / 4,43 cm (C x L x A) exceto 12 tomadas (48,5 / 4,6 / 4,8 cm)			
Saída	Tensão nominal de saída: 250 V			
	Conexões de saída: tomadas tipo universal 2p+T (NBR 14136) de 10 Amperes			
Entrada	Tensão nominal de entrada: 250 V			
	Tipo de conexão: universal 2p+T (NBR 14136) de 10 Amperes			
Modo de fixação	Fixar as porcas gaiola no rack na horizontal do rack ou também pode ser instalada na vertical na parte traseira do plano de fixação do rack 19"			
	Parafusos e porcas não inclusas			

DIMENSIONAIS

Medidas externas e especificações técnicas válidas para todos os modelos, variando quanto à quantidade de tomadas. Consulte modelos disponíveis na tabela "informações para pedidos".



HISTÓRICO DE REVISÕES

Nº REV	MALHA	REVISÃO	REVISOR	DATA

44
45

CORPO EM AÇO SAE1010/1020 (1,2mm DE ESPESSURA) COM PINTURA ELETROSTÁTICA EPOXI PO, COMPLETAMENTE VEDADO

PONTO DE FIXAÇÃO EM PLANO DE RACK 19"

TOMADA 2P+T NOVO PADRÃO NBR 14136

CAMADA PARA ISOLAMENTO ELÉTRICO

BORRACHA MOLDADA ANTI-CISALHAMENTO (PROTEÇÃO MECÂNICA CONTRA CISALHAMENTO DO CABO)

APENAS OS TERMINAIS ELÉTRICOS SÃO APARENTES

CORPO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO ISOLANTE INJETADO

PLUG 2P+T (NBR 14136) C/ PINOS DE $\phi 4,8\text{mm}$ (MAX. 250V. 20A)

DETALHE DA TOMADA

DETALHE B

B

BARRAMENTO DE 4mm^2 DE ENERGIA ELÉTRICA (MAX. 250V. 20A CADA)

DETALHE A

ESPESSURA DA CHAPA: N/A	RAIO DE DOBRA: N/A	FATOR NEUTRO: N/A	PESO: 0,741 kg	VOLUME: 152119 mm ³
PROJETADO POR:		DATA: 18/2/2011	APROVADO POR:	
MATERIAL:		ACABAMENTO:		
TÍTULO: CALHA DE TOMADAS		Nº DO DESENHO:	REV:	

INFORMAÇÕES PARA PEDIDOS



Descrição	Cód. Fabricante
CALHA DE TOMADA 2P+T 250V- 20-A 19" C/ 04 TOMADAS NBR 14136	GE86664
CALHA DE TOMADA 2P+T 250V- 20-A 19" C/ 06 TOMADAS NBR 14136	GE86666
CALHA DE TOMADA 2P+T 250V- 20-A 19" C/ 08 TOMADAS NBR 14136	GE86668
CALHA DE TOMADA 2P+T 250V- 20-A 19" C/ 12 TOMADAS NBR 14136	GE86672

Descrição	Cód. Fabricante
CALHA DE TOMADA 2P+T 250V- 10-A 19" C/ 04 TOMADAS NBR 14136	GE86664-10A
CALHA DE TOMADA 2P+T 250V- 10-A 19" C/ 06 TOMADAS NBR 14136	GE86666-10A
CALHA DE TOMADA 2P+T 250V- 10-A 19" C/ 08 TOMADAS NBR 14136	GE86668-10A
CALHA DE TOMADA 2P+T 250V- 10-A 19" C/ 12 TOMADAS NBR 14136	GE86672-10A